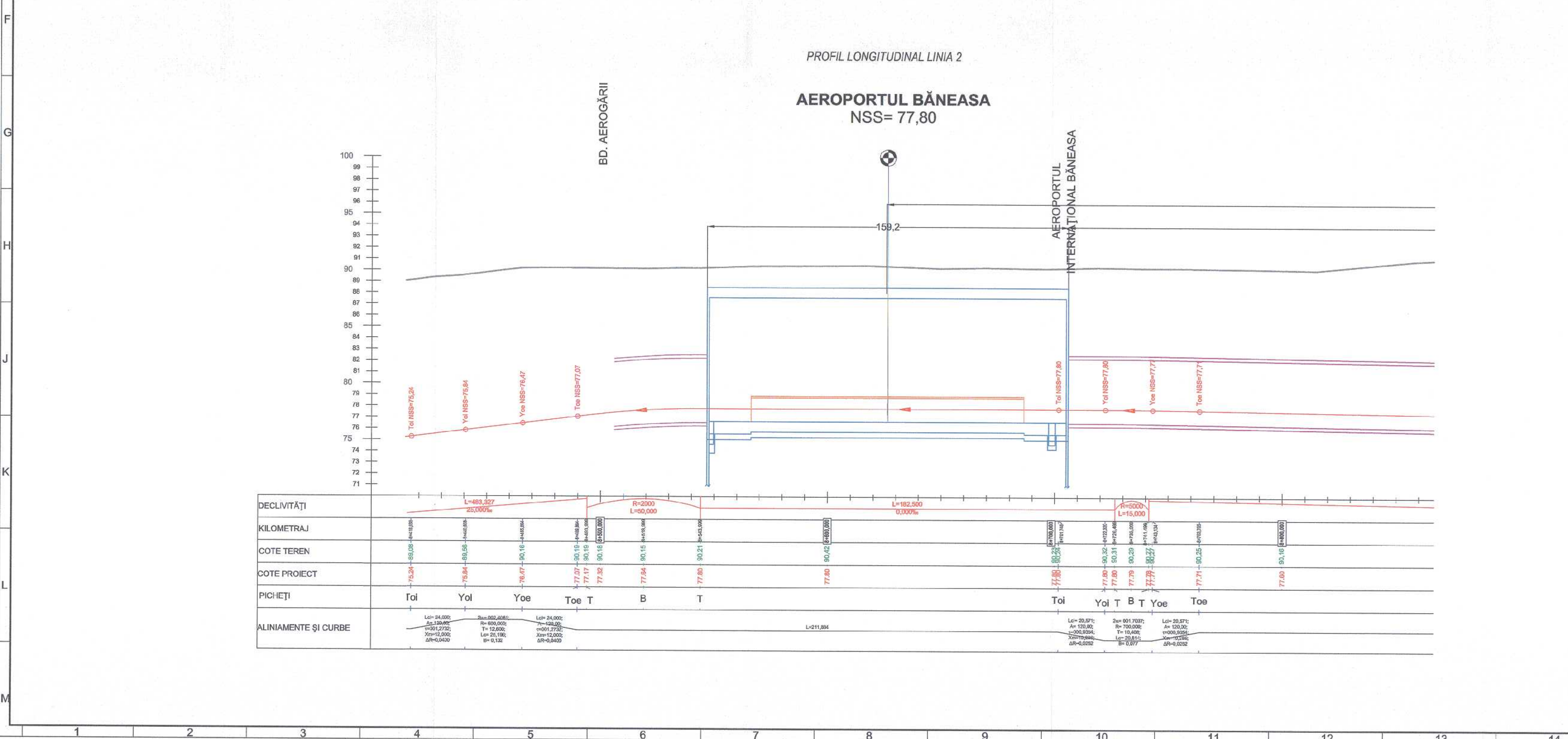


ELEMENTE GEOMETRICE ÎN PLAN ALE TRASEULUI - LINIA 2				
Nr. Crt.	Elemente curba	Km Intare	Coordonate	
			X [m]	Y [m]
108	Toe	9489,864	585964,326	333313,964
109	Ax peron Aeroportul Băneasa	8626,263	585970,530	333450,221
110	Tol	8701,748	585973,964	333525,629
111	Yol	8722,320	585974,799	333546,183
112	c		585275,131	333567,744
113	V		585975,119	333556,586
114	Yoe	8743,134	585975,130	333566,994
115	Toe	8763,705	585974,951	333587,564

**LEGENDĂ**

- AX CALE
- TUNEL
- STAȚIE
- PERON
- PASAJ PIETONAL
- ACCES METROU
- LFT
- PRIZA DE VENTILAȚIE



PROFIL LONGITUDINAL LINIA 2  
AEROPORTUL BĂNEASA  
NSS= 77,80

DECLIVITĂȚI	KILOMETRAJ	COTE TEREN	COTE PROIECT	PICHEȚI	ALINIAMENTE ȘI CURBE
				Tol Yol Yoe Toe T B T Yol T B T Yoe Toe	

**NOTĂ**

Kilometrul prezentat este informativ, kilometrul final urmând să fi transmis după verificarea As Buiti a întregului traseu.

**LEGENDĂ**

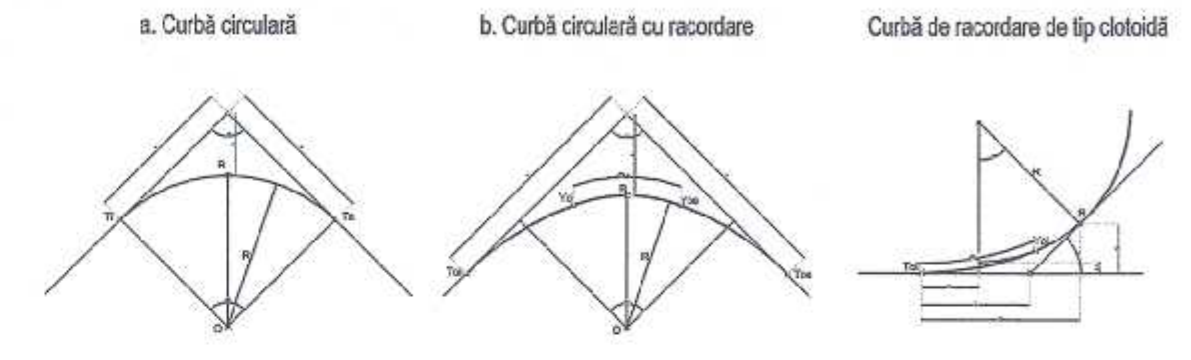
AX CALE ALINIAMENT  
NIVEL SUPERIOR A ȘINELOR (LINIA ROȘIE)  
SCHIMBĂTOARE

**ABREVIERI CURBĂ PLANIMETRICĂ**

- Ti PUNCT DE INTERSECȚIE ALINIAMENT-CURBĂ CIRCULARĂ
- Te PUNCT DE INTERSECȚIE CURBĂ CIRCULARĂ-ALINIAMENT
- Tol PUNCT DE INTERSECȚIE ALINIAMENT-CLOTIDĂ
- Too PUNCT DE INTERSECȚIE CLOTIDĂ - ALINIAMENT
- Yol PUNCT DE INTERSECȚIE CLOTIDĂ-CURBĂ CIRCULARĂ
- Yoe PUNCT DE INTERSECȚIE CURBĂ CIRCULARĂ-CLOTIDĂ
- SS PUNCT DE INTERSECȚIE CLOTIDĂ-CLOTIDĂ
- Lcl LUNGIMEA CLOTIDEI
- Lc LUNGIMEA CURBEI CIRCULARE
- B LUNGIMEA BISECTORII CURBEI CIRCULARE
- T LUNGIMEA TANGENTEI CURBEI CIRCULARE
- R RAZA CURBEI CIRCULARE
- 2α UNGHIEUL DINTRE ALINIAMENT ȘI CURBĂ CIRCULARĂ
- PG PUNCT GEOMETRIC SCHIMBĂTOR DE CALE
- km KILOMETRU
- hm HECTOMETRU

**ABREVIERI CURBĂ RACORDARE PE VERTICALĂ**

- A PARAMETRUL CLOTIDEI / MODULUL CLOTIDEI
- T UNGHIEUL DINTRE ALINIAMENT ȘI TANGENTA COMUNĂ CLOTIDĂ-CERC
- Xm ORDONATA PUNCTULUI DE TANGENȚĂ A CERCULUI CU RAZA R=AR
- ΔR DEPLASAREA ARCULUI DE CERC
- B BISECTORIA CURBEI RACORDĂRII PE VERTICALĂ
- T TANGENTA RACORDĂRII PE VERTICALĂ / LUNGIMEA TANGENTEI
- Min PUNCTUL DE MINIM AL RACORDĂRII PE VERTICALĂ
- Max PUNCTUL DE MAXIM AL RACORDĂRII PE VERTICALĂ



**COORDONARE**

ȘEF PROIECT	NUME ȘI PRENUME	SEMĂNTURĂ
DIRECTOR PROIECT / DIRECTOR PROIECT AJUTANT	Prof. Ing. HISAYOSHI YOSHIKAWA / Ing. SORIN CĂLINESCU	
ȘEF DEPARTAMENT	Ing. RADU DUMITRU	
PLAN GENERAL	Ing. VLĂSCĂEANU MARIUS	
REȚELE EDILITARE	dr. Ing. GEORGESCU LUIZA	
ARHITECTURĂ	art. TRICA MADALINA	
GEOTEHNICĂ ȘI HIDROGEOLOGIE	Ing. CIUGUDEAN-TOMIA VIORICA	
STRUCTURI	Ing. BORGHANU CĂTĂLIN	
INSTALAȚII COMPLEXE	Ing. POPA LEVIU	
AUTOMATIZĂRI	Ing. STOICA ALINA	

**REVIZIA**

REV.	EDIȚIA	DATA	DOCUMENTUL CARE A GENERAT REVIZIA	DESEMAT	VERIFICAT
01					
02					
03					
04					
05					

**VERIFICARE ATESATĂ / EXPERTIZĂ TEHNICĂ**

VERIFICATOR ATESAT EXPERT TEHNIC	NUME, PRENUME	SEMĂNTURĂ	CERINȚA DE CALITATE	REFERAT/EXPERTIZĂ NR. / DATA

**BENEFICIAR:** S.C. METROREX S.A.

**TITLUL DTP:** LIVRABILUL 0.

**DOCUMENTE DE LICITAȚIE PENTRU PACHETUL 1. STRUCTURĂ DE REZISTENȚĂ MAGISTRALA S. 1M1 - OTOPENI.**

**PROIECTUL 1.1. SECTIUNEA 1 I M1 - 1000. STRUCTURA DE REZISTENȚĂ ȘI TUNEL CERCINTELE BENEFICIARULUI. CAPITOLUL 4. PARTI DESENATE: REVIZIA 5, 2016.**

**COD PLAN:** 6.01.DA16.01PGA.1.11-PD.002.POM.MTX.03

**TITLUL PLANULUI:** PLAN DE SITUAȚIE ȘI PROFIL LONGITUDINAL LINIA 2 OBIECT 11 STAȚIA AEROPORTUL BĂNEASA

**DESEMAT:** Ing. CONSTANTIN BOGDAN

**PROIECTAT:** Ing. VLĂSCĂEANU MARIUS

**VERIFICAT:** Ing. VLĂSCĂEANU MARIUS

**SCARA:** 1:1000

**DATA:** OCTOMBRIE 2016

**NR. DTP:** 6.01.DA16.01PGA.1.00

**FAZA:** D.T. (R.P.)

**DEPART:** PLAN GENERAL